Союз Советсних С циалистических Республик



Государственный комитет
СССР
по делам изобретений
и открытий

ЭПИСАНИЕ (11),874093 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву

(22) Заявлено 17.09.76 (21) 2405201/23-26

с присоединением заявки № -

(23) Приоритет -

Опубликовано 23.10.81. Бюллетень № 39

Дата опубликования описания 25,10,81

(51)М. Кл³

B 01 D 15/04

(53) УДК 661.183. .12(088.8)

(72) Авторыизобретения

С. К. Завьялов, Ю. Г. Кархачев, В. М. Муратов и Л. С. Рагинский

(71) Заявитель

(54) СПОСОБ КОНТАКТИРОВАНИЯ ЖИДКОСТИ С ТВЕРДЫМ ЗЕРНИСТЫМ МАТЕРИАЛОМ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

1

Изобретение относится к области химической промышленности и смежным отраслям и может быть использовано при проведении процессов, связанных с обработкой двухфазных систем жид-кость-твердое, таких как ионный обмен, 5 выщелачивание, промывка, растворение, реакции с применением твердых зернистых катализаторов и т.п.

Известен способ контактирования жидкости с твердым зернистым материалом с использованием пульсации с помощью сжатого газа, включающий контакт восходящего потока твердого зернистого материала с жидкостью и последующее отделение жидкости от твердого зернистого материала [1].

Известно устройство для контактирования жидкости с твердым зернистым материалом, включлющее узел загрузки твердого зернистого материала, связанный подводящей трубой с углом пульсации, расположенным ниже уровня твердого зернистого материала в

2

узле загрузки и соединенным с импульстной трубой пульсатора, узел выгрузки твердого зернистого материала, связанный с углом пульсиции отводящей трубой, снабженной патрубками ввода и вывода жидкости [1].

Недостатком известного способа и устройства являются неравномерность выгрузки твердого зернистого материала и высокое влагосодержание выгружаемого твердого зернистого материала.

Цель изобретения - повышение эффективности влагоотделения.

Поставленная цель достигается тем, что в способе контактирования жид-кости с твердым зернистым материалом и с использованием пульсации с помо-щью сжатого газа, включающем контакт восходящего потока твердого зернистого материала с жидкостью и последующее отделение жидкости от твердого материала, пульсацию осуществляют в пилообразном режиме, при

BNSDOCID: <BU___874093A1_L>

10

20

ругом премя подачи сжат наза на пульстиню меньше временй его отвода, а отвод жицкости осуществляют в верхник слоях посходящего потока, а образовавшийся обезвоженный слой зернистого материала удаляют током отжодящего газа.

Поставленная цель достигается тем, что в устройстве для контактирования жилкости с твердым зернистым материалом, включающем узел загрузки твердого зернистого материала, связанный подводящей трубой с узлом пульсации, расположенные ниже уровня твердого зеринстого материала, в узле загрузки и соединенным с импульсной трубой пульсатора, узел выгрузки твердого зернистого материала, связанный с узлом пульсации отводящей трубой, снабженной патрубками ввода и вывода жидкости, отводящая труба снабжена дренажным элементом с кожухом, а узел выгрузки твердого зернистого материала и кожух снабжен трубопроводом, соединенным с пульсато-DOM .

На чертеже изображено устройство для контактирования жидкости с твердым материалом, общий вид.

Устройство содержит загрузочный узел I с патрубком 2, соединенный подводящей трубой 3 с узлом пульсации. состоящим из дренажной сетки 4 и пульскамеры 5, сообщенной с импульсной трубой пневматического пульсатора 6. Узел пульсации соединен отводящей трубой 7 с уэлом 8 выгрузки, имеющим патрубок 9. Отводящая труба снабжена дренажным элементом 10 с кожухом II, а также патрубком 12 ввода жидкости и патрубком 13 для вывода жидкости. Узел 8 выгрузки и кожух II снабжены разветвленным трубопроводом, сообщающим их с трубой пневматического пульсатора 6 для выпуска воздуха. Кроме того, кожух 11 снабжен патрубками для отвода обработанной жидкости 4.

Устройство работает следующим образом.

Твердый зернистый материал непрерывно подается в узел загрузки по патрубку 2 и выводится из узла выгрузки по патрубку 9. В противоточном режиме работы жидкость непрерывно подается по патрубку 12 ввода жидкости и выводится по патрубку 13 вывода жидкости. Возможен также прямоточный режим работы. Твердый зернистый ма-

ет весь объем отводятериал зав щей трубы 🔭 вище сплошного слоя, движение которого осуществияется под действием пульсации. Жилкость попадает в пульскамеру 5 через дренажную сетку 4. Пневматический пульсатор 6 представляет из себя распределительный механизм, попеременно сообщающий магистраль подводимого к пульсатору сжатого воздуха (газа) то с пульскамерой 5 (импульсная труба пульсатора), то с узлом выгрузки и кожухом 11 (труба пульсатора для выпуска воздуха), Пульсатор 6 создает в пульскаме ре 5 импульсы повышенного и пониженного давления заданной формы и частоты. Под действием пульсации контактной жидкости в пульскамере сплошной влагонасыщенный слой зернистого материала перемещается по отводящей трубе аппарата. Причина передвижения слоя под действием пульсации заключается в различном соотношении движущихся сил и сил сопротивления движению слоя в тактах повышенного и пониженного давления пульсации. В такте повышенного давления движу-щей силой является скоростной напор жидкости, а силами сопротивления - сила веса слоя, сила трения частиц о стенки и местные потери. В такте пониженного давления движущей силой перемещения слоя в обратном направлении является только сила веса слоя; а силами сопротивления - силы трения и местные потери. Сползание слоя может быть уменьшено путем установки диодных элементов (например сопел Борда) на пути движения слоя. Приближаясь к узлу выгрузки, материал имеет высокое влагосодержание. Жидкость из пор слоя проходит через дренажный элемент 10 и выводится из кожуха II по патрубку 14 отвода обработанной жидкости. Степень обезвоживання материала может быть довольно высокой за счет принудительного отсоса жидкости из пор слоя. Жидкость из кожуха II при необходимости может быть возвращена в технологический процесс. Следует отметить, что пульсация позволяет поднимать слой материала выше уровня материала в улие загрузки, что повышает степень обезноживания выгружаемого материала. Обезноженный материал в узле выгрузки облапает высокой связностью час~ тиц, поэтому в предлагаемом устройстве осуществляется его принудитель.

40

ный сдув под действием лульсов отработанного воздуха, поступающих в узел выгрузки с выхлопной трубы пульсатора. Кроме того, под действием этих импульсов производится очистка пор дренажного элемента. Таким образом, обеспечивается утилизация отработанного воздуха, что повышает экономичность устройства. Скорость движения зернистого материато на в аппарате легко регулируется интенсивностью пульсации.

Способ был осуществлен на установ-ке, показанной на чертсже.

Модельная установка состояла из контактного устройства V -образной формы, диаметром 36 мм и иневматического пульсатора золотникового типа. Нами были проведены гидравлические испытания устройства на системе ионообменная смола KY-2x8 чс — вода (диаметр частиц смолы 0,4 — 1,2 мм, уд. вес. 1,2 г/см³).

Испытания проводились следующим образом.

V-образник заполняли водой и смолой, затем включался пульсатор, генерировавший импульсы давления сжатого воздуха пилообразной формы.

В такте повышенного давления пуль— ³⁰ сации жидкость в левом колене V-образ ника (пульскамере) опускалась вниз с уровня А на уровень Б, причем сдвиг фаз колебаний жидкости и давления га— за в пульскамере зависел от инерцион— ³⁵ ного и гидравлического сопротивления системы и доходил до 90°.

Жидкость, перемещаясь из пульскамеры в правое колено V-образника, способствовала перемещению частиц смолы,

В такте пониженного давления пульсации отработанный сжатый воздух поступал из пульскамеры через пульсатор в узел выгрузки, расположенный в верхней части правого колена V-образника, При этом жидкость в пульскамере возвращалась с уровня Б в свое первоначальное верхнее положение (уровень А), присачиваясь сквозь смолу в правом колене. Эта смола задерживалась за счет сводообразования, причем ее слой слегка опускался под действием собственного веса. Верхняя обезвоженная часть слоя смолы в узле выгрузки удалялась потоком сжатого воздуха, поступающего при выхлопе из пульсационной камеры, и через воронку возвращалась в нижнюю часть пульс-

Таким образом, фаза колебаний давления сжатого воздуха в уэле выструзки (такт пониженного давления пульсации) противоположна фазе колебаний давления воздуха в пульскамере (такт пониженного давления пульсации).

Скорость движения слоя смолы в правом колене вверх зависела от интенсивности пульсации жидкости в пульскамере следующим образом,

Интенсивность, мм/мин Скорость, м/ч

J= 4A ± ^		
300		1,0
1500		3,0
6000		6.0
9000	-	4.0
	300 1500 6000	300 1500 6000

Максимальная скорость движения слоя имела место при интенсивности пульсации J=6000 мм/мин размак котлебаний 2A=50 мм, частота f=120 1/мин . При дальнейшем возрастании интенсив— ности скорость уменьшалась, видимо, вследствие возрастания инерционного сопротивления слоя.

Технико-экономическое обоснование обусловлено налицием новых элементов - дренажа с кожухом на отводящей трубе, а также трубопровода, сообщающие кожух и узел выгрузки с выходной трубой пульсатора выгодно отмичает предлагаемое устройство от известных, так как уменьщается степень влажности выгружаемого вернистого материала и достигается рявномертность его выгрузки.

Формула изобретения

I. Способ контактирования жидкости с твердым зернистым материалом с использованием пульсации с помощью сжатого газа, включающий контакт воскодящего потока твердого зернистого матернала с жидкостью и последующее отделение жидкости от твердого зернистого материала, отличающ и й с я тем, что, с целью повышения эффективности влагоотделения, пульсацию осуществляют в пилообразном режиме, при этом время подачи сжатого газа на пульсацию меньше времени его отвода, отвод жидкости осуществчяют в верхних слоях восходящего потока, а образовавшийся обезвоженный слой зернистого материала удаляют потоком отходящего газа.

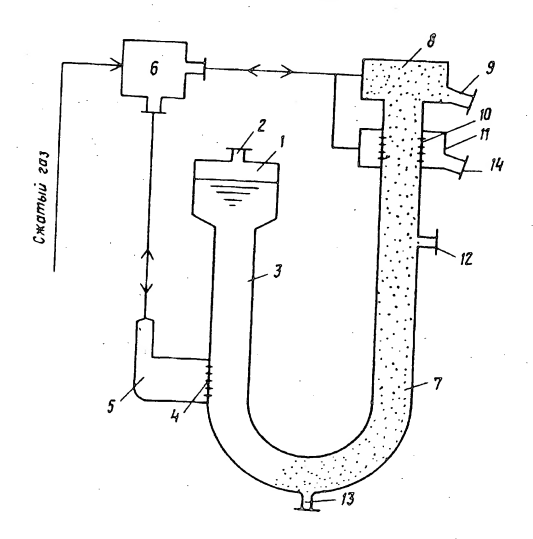
2. Устройство для контактирования жильости с твердым материалом, включающее узел загрузки твердого зернистого матернала, связанный подводящей трубой с узлом пульсации, расположенным ниже уровня твердого зернистого материала в узле загрузки и соединенным с импульсной трубой пульсатора, узел выгрузки твердого зернистого материала, связанный с узлом пульсации отводящей трубой, снабженной патрубками ввода и выво-

да жидкости, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что, с целью повышения эффективности влагоотведения, отводящая труба снабжена дренажным элементом с кожухом, а узел выгрузки тверпого зер-

хом, а узел выгрузки твердого зертистого материала и кожух снабжены трубопроводом, соединенным с пульсатором.

Источники информации,

10 принятые во внимание при экспертизе 1. Патент США № 3092515, кл.134-25, 1959.



Составитель З. Александрова

Редактор В. Иванова Техред А.Бабинец Корректор О. Билак

Заказ 9116/10 Тираж 709 Подписное

ВНИИЛИ Государственного комитета СССР

по делам изобретений и открытий

113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4